

ZARZĄDZENIE NR 1347/2023
BURMISTRZA DZIERZGONIA

z dnia 3 października 2023 r.

**w sprawie zmiany Zarządzenia nr 1334/2023 Burmistrza Dzierzgonia z dnia 15 września 2023 r.
w sprawie wniesienia aportu rzeczowego do Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o.
z siedzibą w Dzierzgoniu przy ulicy Słowackiego 30 w postaci środków trwałych z przeznaczeniem na
podniesienie kapitału zakładowego spółki**

Na podstawie § 3 ust.1 pkt.2 Uchwały Nr XX/290/2021 Rady Miejskiej w Dzierzgoniu z dnia 9 czerwca 2021 r. w sprawie określenia zasad wnoszenia, cofania i zbywania udziałów i akcji w spółkach prawa handlowego oraz wnoszenia i cofania wkładów i udziałów oraz zbywania udziałów w spółdzielniach socjalnych przez Burmistrza Dzierzgonia (Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego z 2021 r., poz. 2470) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zmienia się załącznik do zarządzenia nr 1334/2023 Burmistrza Dzierzgonia z dnia 15 września 2023 r. w sprawie wniesienia aportu rzeczowego do Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. z siedzibą w Dzierzgoniu przy ulicy Słowackiego 30 w postaci środków trwałych z przeznaczeniem na podniesienie kapitału zakładowego spółki, w ten sposób, iż otrzymuje on brzmienie jak załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierzam Kierownikowi Referatu Inwestycyjnego i Rozwoju Lokalnego oraz Skarbnikowi Dzierzgonia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Dzierzgonia

Jolanta Szewczun

Charakterystyka środków trwałych oraz ich wartość netto w złotych
przeznaczonych na podwyższenie kapitału zakładowego
Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. z siedzibą w Dzierzgoniu

L.p.	Nazwa środka trwałego	Charakterystyka	Wartość netto w zł
1.	Samochód ciężarowy Renault D12 z zabudową typu śmieciarka.		639.333,32
		<p>Fabrycznie nowy samochód ciężarowy marki Renault model D12 LOW P4x2 VIN: VF640J566PB022080 z zabudową typu śmieciarka; rok produkcji 2023. Parametry: zawieszenie 4x2, automatyczna skrzynia biegów, dopuszczalna masa całkowita 12t, długość pojazdu 7,9m, silnik ok 190kW (238KM), układ podgrzewania paliwa, zbiorniki zamykane, przednia belka przeciw-wjazdowa, boczne osłony przeciw-rowerowe, EPB z ABS i ASR, hamulce tarczowe osi przedniej i tylnej, czujniki wilgoci w układzie sprężonego powietrza, luk dachowy, lustro przednie podgrzewane, system zamków centralnych, główne lustra elektryczne, hamulec przystankowy, elektryczne szyby, klimatyzacja, tempomat, kierownica wielofunkcyjna, komputer pokładowy, system obsługi pojazdu, dywaniki podłogowe gumowe, radio z wejściem USB i Bluetooth sygnalizator ostrzegawczy jazdy wstecz, trzy miejsca w kabinie, pneumatyczne siedzenie kierowcy, filtr przeciwpyłkowy, akumulatory bezobsługowe z pokrywą, parametryzacja ESP, błyskające obrysówki boczne, światła obrysowe LED pojazdu, wyciszenie pojazdu wg ECE-R51, przewodowe zdalne sterowanie zawieszeniem pneumatycznym, światła LED, 2 generacja PSM, ogranicznik prędkości 90 km/h ,system stabilizacji toru jazdy ACTIV BREAK ASSIST,ogumienie 6x275/70 R22,5, kierownica po lewej stronie pojazdu, rozstaw osi około 3,6 m. Wyposażenie w podstawowe elementy eksploatacyjne, w tym: trójkąt ostrzegawczy, gaśnica, apteczka pierwszej pomocy, lampa ostrzegawcza, 2 kliny pod koła, podnośnik samochodowy na podwozie oraz niezbędny zestaw kluczy.</p>	
	Zabudowa	<p>Marki Farid T1S9 nr seryjny 1060/00201, typu mini fabrycznie nowa. Parametry: skrzynia ładunkowa o przekroju prostokątnym z blachy gr 3mm, ożebrowania profilem stalowym, z podłogą płaską o grubości 4mm, skrzynia ładunkowa z drzwiami kontrolnymi w bocznej ścianie, wanna zasypowa odwłokowa wykonana ze stali trudnościeralnej typu HWD450 ogr. min.8 mm, pojemność skrzyni ładunkowej na odpady ok. 8,5 m3, pojemność kosza zasypowego 1,3 m3, podnoszenie odwłoka za pomocą siłowników umieszczonych na bokach zabudowy sterowanie urządzeniem zasypowym po obu stronach odwłoka, siłowniki prasy zgniatającej umieszczone na zewnątrz odwłoka, możliwość zmiany ciśnienia (stopnia zagęszczenia) w układzie hydraulicznym – przełączenie w pulpicie kabiny kierowcy na warianty: bio, komunalne, papier, gabaryty., system sterowania prasą i zgniatarką automatyczny i ręczny, cykl pracy automatyczny(możliwość zaprogramowania cykli prasy 2-5) lub ciągły, system sterowania wyposażony w minimum dwa wyłączniki stop umożliwiające natychmiastowe zatrzymanie cyklu pracy, układ centralnego smarowania na smar półpłynny, zabudowa śrutowana, gruntowana oraz lakierowana, oświetlenie wg obowiązujących przepisów, zabudowa zgodna z PN-EN1501 oraz posiadająca deklarację CE, automatyczne przełączanie prędkości z pojemników 2 i 4 kołowych,</p>	

		<p>automatyczne sterowanie przeciwwkolizyjne, uchylna krawędź zsypu, pneumatyczny otwieracz pokryw i zderzaków pojemników, wrzutnik typu otwartego do pojemników typu MGB zgodnych z normą PN-EN840, wrzutnik przystosowany do montażu czujników RFID i systemów wagowych, pojazd w pełni szczelny na powierzchni styku odwłoka i skrzyni bez rynny na bio odcieki , dwa światła alarmowe „kogut” , dwa reflektory robocze na odwłoku oraz oświetlenie „chodnikowe” dodatkowe lampy pod skrzynią ładunkową, układ zwalniający i zatrzymania awaryjnego zgodny z EN1501-1, oznakowanie konturowe ECE-R48, instalacja elektryczna 24V, terminal obsługi w kabinie kierowcy, brzęczyk ostrzegawczy z tyłu pojazdu, chlapacze kół tylnych zamontowane na stałe, 2 stopnie dla ładowaczy, gaśnica wraz z mocowaniem, uchwyt na szufelkę i miotłę, boczne belki ochronne uniemożliwiające wjechanie pod śmieciarkę zgodnie z dyrektywą UE, króciec odpływowy z przodu zbiornika z kurkiem spustowym, króciec odpływowy w wannie zasypowej z kurkiem spustowym, oznakowanie ostrzegawcze odblaskowe czerwono - białe oraz pasy znakujące kontury pojazdu.</p>	
	Wyposażenie zestawu w system wizyjny	zestaw kamer 360 stopni – min 4 szt. spełniających normę IP69K , rejestrator czterokanałowy 1TB z funkcją podglądu on line 4G WI FI, monitor 7 cali , anteny GPS,G, WI FI, karta SD 64 Gb, mobilne aplikacje do zdalnego sterowania, system cyfrowej rejestracji obrazu i bezpieczeństwa oraz odtwarzacz z mapami Google	
2. Samochód ciężarowy Renault D18 z zabudową typu śmieciarka.			676.666,68
		<p>Fabrycznie nowy samochód ciężarowy marki Renault model D18 Wide P4x2 VIN: VF620J868PB011942 z zabudową typu śmieciarka; rok produkcji 2023. Parametry: zawieszenie 4x2, automatyczna skrzynia biegów, dopuszczalna masa całkowita 18t, długość pojazdu 8,2m, silnik ok 180kW, układ podgrzewania paliwa, zbiorniki zamykane, przednia belka przeciwwjazdowa, boczne osłony przeciw-rowerowe, EPB z ABS i ASR, hamulce tarczowe osi przedniej i tylnej, czujniki wilgoci w układzie sprężonego powietrza, luk dachowy, lustro przednie podgrzewane, system zamków centralnych, główne lustra elektryczne, hamulec przystankowy, elektryczne szyby, klimatyzacja, schówek na dokument A4, oświetlenie stopni wejściowych, tempomat, lustro rampowe, sygnalizator ostrzegawczy jazdy wstecz, kierownica wielofunkcyjna, dywaniki podłogowe gumowe, radio z wejściem USB i Bluetooth, głośniki, trzy miejsca w kabinie, pneumatyczne siedzenie kierowcy, komputer pokładowy, system obsługi pojazdu, filtr przeciwpyłkowy, akumulatory bezobsługowe z pokrywą, parametryzacja ESP, błyskające obrysówki boczne, światła obrysowe LED pojazdu, wyciszenie pojazdu wg ECE-R51, przewodowe zdalne sterowanie zawieszeniem pneumatycznym, 2 generacja PSM, ogranicznik prędkości 90 km/h ,system stabilizacji toru jazdy, ACTIV BREAK ASSIST, ogumienie 6x315/80 R22,5, koło zapasowe, kierownica po lewej stronie pojazdu, rozstaw osi około 3,7 m. Wyposażenie w podstawowe elementy eksploatacyjne, w tym: trójkąt ostrzegawczy, gaśnica, apteczka pierwszej pomocy, lampa ostrzegawcza, 2 kliny pod koła, podnośnik samochodowy na podwozie oraz niezbędny zestaw kluczy.</p>	
	Zabudowa	<p>Marki Farid T1S16 nr seryjny 1064/00312, typu medium fabrycznie nowa. Parametry: skrzynia ładunkowa o przekroju owalnym z dachem wykonanym z blachy o grubości 3 mm, bokami skrzyni wykonanymi z blachy o gr. 4mm i z podłogą półokrągłą o grubości 4 mm bez ożebrowania profilem stalowym, skrzynia ładunkowa z drzwiami kontrolnymi w bocznej ścianie, wanna zasypowa odwłokowa wykonana ze stali trudnościaralnej typu HWD450 o gr. min.8 mm, pojemność skrzyni ładunkowej na odpady ok. 16,00 m3, pojemność kosza zasypowego 1,5 m3, podnoszenie odwłoka za pomocą siłowników umieszczonych na bokach zabudowy, sterowanie urządzeniem zasypowym po obu stronach odwłoka, siłowniki prasy zgniatającej umieszczone na zewnątrz odwłoka,</p>	

		<p>możliwość zmiany ciśnienia (stopnia zagęszczenia) w układzie hydraulicznym – przełączenie w pulpicie kabiny kierowcy na warianty: bio, komunalne, papier, gabaryty, system sterowania prasą i zgniatką automatyczny i ręczny, cykl pracy automatyczny(możliwość zaprogramowania cykli prasy 2-5) lub ciągły, system sterowania wyposażony w minimum dwa wyłączniki stop umożliwiające natychmiastowe zatrzymanie cyklu pracy, układ centralnego smarowania na smar półpłynny, zabudowa śrutowana, gruntowana oraz lakierowana, oświetlenie wg obowiązujących przepisów, zabudowa zgodna z PN-EN1501 oraz posiadająca deklarację CE, automatyczne przełączanie prędkości z pojemników 2 i 4 kołowych, automatyczne sterowanie przeciwkolizyjne, uchylna krawędź zsypu, pneumatyczny otwieracz pokryw i zderzaków pojemników, wrzutnik typu otwartego do pojemników typu MGB zgodnych z normą PN-EN840, wrzutnik przystosowany do montażu czujników RFID, , dwa światła alarmowe „kogut” , dwa reflektory robocze na odwłoku oraz oświetlenie „chodnikowe” dodatkowe lampy pod skrzynią ładunkową, układ zwalniający i zatrzymywania awaryjnego zgodny z EN1501-1, oznakowanie konturowe ECE-R48, instalacja elektryczna 24V, terminal obsługi w kabinie kierowcy, brzęczyk ostrzegawczy z tyłu pojazdu, chlapacze kół tylnych zamontowane na stałe, 2 stopnie dla ładowaczy, gaśnica wraz z mocowaniem, uchwyt na szufelkę i miotłę, boczne belki ochronne uniemożliwiające wjechanie pod śmieciarkę zgodnie z dyrektywą UE, króciec odpływowy z przodu zbiornika z kurkiem spustowym, króciec odpływowy w wannie zasypowej z kurkiem spustowym, oznakowanie ostrzegawcze odblaskowe czerwono - białe oraz pasy znakujące kontury pojazdu, pojazd w pełni szczelny na powierzchni styku odwłoka i skrzyni bez rynny na bio odcieki.</p>	
	Wyposażenie zestawu w system wizyjny	zestaw kamer 360 stopni – min 4 szt. spełniających normę IP69K , rejestrator czterokanałowy 1TB z funkcją podglądu on line 4G WI FI, monitor 7 cali , anteny GPS,G, WI FI, karta SD 64 Gb, mobilne aplikacje do zdalnego sterowania, system cyfrowej rejestracji obrazu i bezpieczeństwa oraz odtwarzacz z mapami Google.	
3. Ładowarka teleskopowa JCB 531-70			352.706,68
		<p>Maszyna używana – poleasingowa, rok produkcji 2018. VIN:JCB5AAAGHJ2730967. Liczba przepracowanych motogodzin ok. 1060 mth. Parametry: rozstaw osi max. 2,8 m , udźwig znamionowy 3000 kg, udźwig przy maks. zasięgu min.1200 kg, wysokość podnoszenia min 6900.0 mm, maksymalny zasięg do przodu min. 3500.0 mm, paliwo - olej napędowy chłodzenie - płyn chłodniczy, moc znamionowa min. 70 KM , liczba cylindrów 4, układ napędowy - przekładnia typu Powershift , skrzynia z 4 biegi do przodu i do tyłu pozwalająca na płynną zmianę biegów pod obciążeniem, układ kierowniczy Tryb kierowania -2 wheel steering / 4 wheel steering / Crab-steering . Przyrządy: wskaźnik obrotów silnika, wskaźnik całkowitej liczby roboczogodzin, wskaźnik liczby godzin pracy, wskaźnik paliwa, kontrolki światel drogowych. Osprzęt dodatkowy: łyżka objętościowa o szerokości max 2,55 m na szybkozłączce, szybkozłączce zapewniające współpracę z przierzucarką do kompostu.</p>	
4. Minikoparka gąsiennicowa JCB 19C-1			147.466,68
		<p>Fabrycznie nowa minikoparka gąsiennicowa marki JCB model 19C-1, rok produkcji 2022, moc min 10 kW, masa całkowita min 1910 kg, rodzaj paliwa: olej napędowy, podwozie rozsuwane 98-133 cm, tapicerka ciemna, głębokość kopania min 2500 mm, siła kopania min 10 kN, gąsienice gumowe, łyżka skarpowa ok 1000 mm, 2 łyżki kopiące z zębami o szerokości ok 600 mm i 300 mm, szybkozłączce mechaniczne, ogrzewana kabina, ogrzewanie, radio, komplet filtrów.</p>	
	Wyposażenie dodatkowe	Wiertnica z kpl. 2 wiertel o szerokościach fi 200-250 mm i fi 380-450 mm, 2 łyżki koparkowe o szerokościach min 300 mm i min 600 mm.	

5.	Przyczepa do transportu minikoparki Wiola W2		14.300,00
		Fabrycznie nowa przyczepa do transportu minikoparki, rok produkcji 2021.	
6.	Samochód Citroen JUMPER Wywrotka 2.2 165 KM		160.700,92
		Fabrycznie nowy samochód skrzyniowy do transportu odpadów marki Citroen model JUMPER, VIN: VF7YDCPAU12U99401, rok produkcji 2022. Parametry: moc silnika 163 KM, pojemność silnika ok 2200 cm3, rodzaj paliwa olej napędowy, EURO VI, podwozie z pojedynczą kabiną 3 os, skrzynia -wywrotka o wym. 4000/2200/400, tapicerka ciemna, filtr cząstek stałych, skrzynia biegów manualna, centralny zamek, lusterka regulowane elektrycznie, koło zapasowe, ESC, poduszka powietrzna kierowcy, system wspomagania nagłego hamowania, radioodtwarzacz z DAB, klimatyzacja, szyby przednie elektryczne, plandeka, zestaw głośnomówiący obsługiwany w kierownicy.	
Wartość ogółem:			1.991.174,28

Burmistrz Dzierzgonia

Jolanta Szewczun